



2	Показники якості				
	зниження показника летальності, %	2	2	2	2
	рівень виявлення захворювань на ранніх стадіях, %	75	78	95	78
	рівень виявлення захворювань у осіб працездатного віку на ранніх стадіях, %	95	95	95	95
<p>Середній індекс виконання показників якості: : <math>I(\text{як.2019}) = ((2/2) + (78/75) + (95/95)) / 3 * 100 = 101,3</math>  Середній індекс виконання показників якості: <math>I(\text{як.2020}) = ((2/2) + (78/95) + (95/95)) / 3 * 100 = 94,0</math></p> <p style="text-align: center;"><math>E = I(\text{еф.2020}) + I(\text{як.2020}) + I_1 = 101,5 + 94,0 + 25 = 220,5</math></p>					
<b>Забезпечення надання належної лікарсько-акушерської допомоги вагітним, роділля, породіллям та новонародженим</b>					
1	Показники ефективності				
	середня тривалість перебування породіль у пологовому будинку, днів	4,3	4,2	4,4	4,6
	кількість породіль на одного лікаря пологового будинку, осіб	103	101	25	20
	кількість відвідувань на одного лікаря в жіночій консультації, од.	2720	2958	710	901
	робота ліжка у звичайних стаціонарах, днів	222	207	61	42
	робота ліжка у денних стаціонарах, днів	205	257	50	56
<p>Середній індекс виконання показників ефективності: <math>I(\text{еф.2019}) = ((4,2/4,3) + (101/103) + (2958/2720) + (207/222) + (257/205)) / 5 * 100 = 104,6</math>  Середній індекс виконання показників ефективності: <math>I(\text{еф.2020}) = ((4,6/4,4) + (20/25) + (901/710) + (42/61) + (56/50)) / 5 * 100 = 98,6</math></p>					
Результативність бюджетної програми в порівнянні із показниками попередніх періодів:					
$I_1 = \frac{I_{\text{еф.2020}}}{I_{\text{еф.2019}}} = \frac{98,6}{104,6} = 0,94 \quad \text{Так, як: } I_1 \geq 0,85 = 15 \text{ балів}$					
2	Показники якості				
	дотримання показника перинатальної смертності до 1,25%, %	0,54	0,54	0,5	1,03
	питома вага нормальних пологів не нижче 50%, %	64,8	64,8	65,0	71,7

	зниження показника летальності по стаціонару, %	0	0	0	0
	зниження кількості кесарських розтинів по відношенню до загальної чисельності пологів, %	25,6	25,6	25,0	28,3
<p>Середній індекс виконання показників якості: <math>I(\text{як.2019}) = ((0,54/0,54) + (64,8/64,8) + (0/0) + (25,6/25,6)) / 4 * 100 = 100,0</math>  Середній індекс виконання показників якості: <math>I(\text{як.2020}) = ((0,5/1,03) + (71,7/65,0) + (0/0) + (28,3/25,0)) / 4 * 100 = 93,0</math></p> <p style="text-align: center;"><math>E = I(\text{еф.2020}) + I(\text{як.2020}) + I_1 = 98,6 + 93,0 + 15 = 206,6</math></p>					
<b>Придбання обладнання і предметів довгострокового користування</b>					
1	Показники ефективності				
	середні видатки на придбання одиниці обладнання, грн.	208827,89	261928,39	115981,69	115981,44
<p>Середній індекс виконання показників ефективності: <math>I(\text{еф.2019}) = (261928,39/208827,89) / 1 * 100 = 125,4</math>  Середній індекс виконання показників ефективності: <math>I(\text{еф.2020}) = (115981,44/115981,69) / 1 * 100 = 100,0</math></p> <p style="text-align: center;">Результативність бюджетної програми в порівнянні із показниками попередніх періодів:</p> $I_1 = \frac{I_{\text{еф.2020}}}{I_{\text{еф.2019}}} = \frac{100,0}{125,4} = 0,80 \quad \text{Так, як } I_1 \leq 0,85 = 0 \text{ балів}$					
2	Показники якості				
	динаміка кількості придбаного обладнання порівняно з попереднім роком, %	360,0	360,0	33,4	33,4
<p>Середній індекс виконання показників якості: <math>I(\text{як.2019}) = (360,0/360,0) / 1 * 100 = 100,00</math>  Середній індекс виконання показників якості: <math>I(\text{як.2020}) = (33,4/33,4) / 1 * 100 = 100,00</math></p> <p style="text-align: center;"><math>E = I(\text{еф.2020}) + I(\text{як.2020}) + I_1 = 100,0 + 100,0 + 0 = 200,0</math></p>					
<b>Проведення капітального ремонту</b>					
1	Показники ефективності				
	середня вартість ремонту одного об'єкта, грн.	1722474,80	1722474,20	2460267,75	1968213,57

Середній індекс виконання показників ефективності:  $I(\text{еф.2019}) = (1722474,20/1722474,80) / 1 * 100 = 100,0$   
 Середній індекс виконання показників ефективності:  $I(\text{еф.2020}) = (2460267,75/1968213,57) / 1 * 100 = 125,0$

Результативність бюджетної програми в порівнянні із показниками попередніх періодів:

$$I_1 = \frac{I_{\text{еф.2020}}}{I_{\text{еф.2019}}} = \frac{125,0}{100,0} = 1,25 \quad \text{Так, як: } I_1 \geq 1 = 25 \text{ балів}$$

2	Показники якості				
	питома вага відремонтованої площі у загальній площі об'єктів, що потребують ремонту, %	20,2	20,2	8,3	8,3
Середній індекс виконання показників якості: $I(\text{як.2019}) = (20,2/20,2) / 1 * 100 = 100,0$ Середній індекс виконання показників якості: $I(\text{як.2020}) = (8,3/8,3) / 1 * 100 = 100,0$  $E = I(\text{еф.2020}) + I(\text{як.2020}) + I_1 = 125,0 + 100,0 + 25 = 250,0$					

N з/п	Назва підпрограми/завдання бюджетної програми	Кількість нарахованих балів		
		Висока ефективність	Середня ефективність	Низька ефективність
1	2	3	4	5
1	Забезпечення надання населенню стаціонарної медичної допомоги	220,5	x	x
2	Забезпечення надання належної лікарсько-акушерської допомоги вагітним, роділлям, породіллям та новонародженим	x	206,6	x
3	Придбання обладнання і предметів довгострокового користування	x	200,0	x
4	Проведення капітального ремонту	250,0	x	x
	<b>Загальний результат оцінки Програми</b>	<b>219,3</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

**5. Поглиблений аналіз причин низької ефективності:"**

N з/п	Назва завдання бюджетної Програми	Пояснення щодо причин низької ефективності, визначення факторів через які не досягнуто запланованих результатів
1	2	

**Директор департаменту охорони здоров'я**

**О.В. Шиш**